

SD-9808

Lector **Imager Omnidireccional 2D**

El escáner SD-9808 es una solución rápida y eficiente para la lectura de códigos en puntos de venta y comercios. Su sensor CMOS de alta resolución permite capturar códigos 1D y 2D con precisión, incluso desde pantallas. Compatible con Windows, Mac, Linux y Android, se integra fácilmente en cualquier sistema.

Su diseño compacto y resistente facilita su uso en entornos de alta demanda, garantizando velocidad y estabilidad en cada escaneo. Con tecnología Plug and Play, solo conéctelo y comience a trabajar, optimizando tiempos y mejorando la experiencia del usuario.



Escaneo preciso, consumo eficiente y comodidad garantizada

Su tecnología avanzada minimiza errores de lectura, optimiza la eficiencia en alto tráfico y su bajo consumo permite un uso prolongado sin afectar el rendimiento. Su diseño ergonómico y base estable garantizan comodidad y fluidez en el punto de venta.

Compatibilidad versátil • Bajo consumo de energía • Lectura rápida y precisa

Escaneo confiable para agilizar la gestión de tu negocio.



Plug and play

No requiere instalación de software, solo conectar y usar.



Escaneo

Distancia de escaneo de hasta 40 mm, facilita la lectura sin contacto directo.



Escaneo

Diseño ergonómico y base estable, brinda comodidad y estabilidad en puntos de venta de alto tráfico.

SD-9808

Especificaciones técnicas



ESPECIFICACIONES

Fuentes de luz:	Relación de aspecto SXGA-W (ancho 1280 x alto 1024) (5 : 4)
Rango de escaneo:	3mil (Código39) 0cm~8cm; 5mil 0cm~21cm; 13 mil (UPC-13) 0 cm ~ 43 cm; 20 mil (código QR) 1 cm ~ 35 cm
Compatibilidad del sistema:	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Precisión mínima de reconocimiento:	Código 39 4mil
Tolerancia al movimiento:	3,8 metros/segundo
Modo de escaneo:	Escaneo continuo
Contraste de impresión:	20%
Rango de ángulos de reconocimiento:	Ángulo de giro $\pm 360^\circ$, ángulo de elevación $\pm 60^\circ$, ángulo de declinación $\pm 70^\circ$
Movimiento mutuo:	Luz indicadora: Luz indicadora de dos colores roja y azul: Luz azul intermitente que indica lectura de código, luz azul indicadora de encendido; Luz roja: apaga la lectura del código QR. Zumbador: aviso de inicio, aviso de lectura de código; Tecla: cambia tres tonos; cambio de código QR.
Interface:	USB, RS232, USB-COM

PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones:	152 mm x 87 mm x 152 mm
Peso:	390 gramos
Material:	ABS + PC
Longitud del cable:	2 millones

PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento:	-20°C - 55°C
Temperatura de almacenamiento:	-20°C - 60°C
Humedad:	5% a 95% HR, sin condensación
Resistencia a los golpes:	Resiste múltiples caídas sobre hormigón desde 1,5 metros.

PARÁMETROS ELECTRICOS

Voltaje:	CC 5 V \pm 5 %
Actual:	Corriente en espera 160 mA; Corriente de trabajo 310 mA

SIMBOLOGÍA

1D:	EAN-8, EAN-13, complemento EAN-132, complemento EAN-135, ISSN, ISBN, UPC-A, UPC-E, Código 11, Código 32, Código 39, Código 93, Código 128, Codabar, Industrial 2 de 5, Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, ISBT-128, GS1-128, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar ampliado, PDF417, MicroPDF417, código QR, Micro QR, Data Matrix, QR, Aztec.
2D:	

Dimensiones



Opciones de visualización del equipo



COMPATIBLE CON:



Distribuidor Autorizado:



www.cbxpos.com